

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ВОЛОГДАГАЗПРОМЭНЕРГО"  
ул. Пролетарская, д.59, г.Череповец, 162622  
Телефон: (8202) 517-911 Факс: (8202) 518-035  
E-mail: info@vgpe.ru  
http://www.vgpe.ru  
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442  
ИНН/КПП 3523011161/352801001

№ 05-2013, № 28/4-11-24

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«Утверждаю»

Зам. генерального директора –  
главный инженер  
Г.П.Малицов



*О теплоснабжении вновь проектируемого  
жилого дома с надземной автостоянкой  
закрытого типа ,расположенного по ул.  
Леднева(рядом с жилыми домами №35,39 по  
ул.Краснодонцев)*

**Технические условия на  
присоединение к тепловым  
сетям**

Действительны по 30.04.2016 г.

**Заказчик – Управление архитектуры и градостроительства мэрии, тел: 50-16-89**  
(название, адрес)

1. Присоединение возможно от тепловой сети У-024 Ду100 мкр.18.
2. Точка присоединения – тепловая камера К-КРАС-ЕВ39., для уточнения вызвать представителя ООО «Вологдагазпромэнерго» (Н.Л.Глухарев, тел.: 28-15-75)
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 04.02.2013 - 34 м.
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 04.02.2013г. - 40 м.
5. Отметка линии статического напора - 45 м.
6. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление - 150 - 70 °С.
7. Выбор схемы присоединения систем отопления и ГВС и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическим и рабочими напорами в тепловой сети (пп. 3 – 5).
8. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена по закрытой схеме.
9. Отопительные узлы должны быть оборудованы авторегуляторами и приборами контроля.
10. Проект должен быть согласован на соответствие техническим условиям с ООО «Вологдагазпромэнерго». Один экземпляр проекта и исполнительной документации предоставить в ПТО.
11. Строительство, монтаж и техническая приемка должны вестись под техническим надзором инженера по технадзору ООО «Вологдагазпромэнерго».

12. Прочие условия присоединения:

- В месте врезки установить запорную арматуру.
- Обязательства по обеспечению подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к тепловым сетям (статья 48, часть 7. Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ с изм., внесенными Федеральным законом от 30.12.2012 №294-ФЗ).
- В связи с массовой установкой автоматических регуляторов расхода напор на вводе в тепловые пункты потребителей может меняться до  $\pm 5$  м.вод.ст.
- В результате подключения проектируемого объекта параметры теплоснабжения (пп. 2, 3) могут измениться.
- При условии передачи проектируемой тепловой сети на баланс МУП «Теплоэнергия» оформить сервитут (Федеральный закон №122-ФЗ от 21.07.1997г. ст.27, Земельный кодекс РФ ст.23).

13. Присоединение объектов капитального строительства к тепловым сетям осуществляет ООО «Вологдагазпромэнерго». Стоимость присоединения (врезка трубопроводов) без учёта расходов на материалы - в соответствии с установленными расценками ООО «Вологдагазпромэнерго» .

14. Врезку запорной арматуры необходимо осуществить по заявке во время отключения тепловых сетей в межотопительный период в сроки проведения ремонта тепловых сетей данного района.

15. В виду отсутствия на предприятии утверждённой инвестиционной программы подключение объектов капитального строительства к тепловым сетям осуществляется без взимания платы за подключение (Постановление Правительства РФ №83 (пункт 11) от 13.02.2006).

Начальник ПТО

Согласовано:

Начальник 1-го теплового участка

Н.Н. Сеницын

Н.И. Глухарев